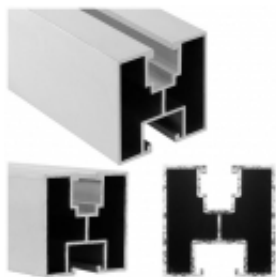


Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/szyrna-montazowa-aluminiowa-40x40mm-2070mm-do-pv-p-25426.html>

Szyrna montażowa aluminiowa 40x40mm 2070mm do PV

Cena brutto	87,05 zł
Cena netto	70,77 zł
Numer katalogowy	28195
Producent	Brak

Opis produktu

Szyrna montażowa o długości 2070 mm, umożliwiającą zamontowanie 2 paneli o szerokości do 995 mm.

Profil został wykonany z wysokiej jakości aluminium gat. 6063, T66, dzięki czemu jest o 30% bardziej wytrzymały niż standardowe profile wykonane ze stopu 6060 PA38. Produkt jest odporny na warunki atmosferyczne, a więc nie utraci swoich właściwości przez długie lata.

Szyrna została przystosowana do mocowania paneli fotowoltaicznych, za pomocą klamer środkowych i końcowych. Klamry są mocowane do kanału górnego szyny za pomocą śrub imbusowych M8 i wpustów przesuwanych M8 (z kulką lub kwadratowych).

Dolny kanał umożliwia zamontowanie profilu do: adapterów montażowych śrub dwugwintowych, uchwytów dachowych, wsporników lub innych elementów montażowych. Montaż odbywa się przy użyciu śrub M10 (z łbem sześciokątnym lub teowym) oraz nakrętek kołnierзовych M10.

Specyfikacja:

Symbol: P4040-207

Długość: 2070 mm (\pm 5 mm)

Wymiary przekroju: 40 x 40 mm

Materiał: aluminium (gat. 6063, T66, grubość 1,2 mm)

Waga: 0,80 kg/m

Kanał górny: na wpust przesuwany M8 (kwadratowy lub z kulką)

Kanał dolny: na śrubę M10 (z łbem sześciokątnym lub teowym)

Zastosowanie

Prawidłowy montaż paneli fotowoltaicznych na dachu wymaga zastosowania szeregu ściśle dopasowanych do siebie elementów. Elementy montażowe do paneli fotowoltaicznych różnią się w zależności od dachu, na którym ma znaleźć się konstrukcja. Ponadto, w przypadku dachów skośnych, elementy dobiera się również do rodzaju pokrycia dachowego. Prezentowany produkt może być użyty przy tworzeniu następujących konstrukcjach montażowych:

Na dach płaski

Na dach skośny - blachodachówka, gont bitumiczny

Na dach skośny - dachówka ceramiczna

Na dach skośny - dachówka typu karpiówka

Na dach skośny - blacha mocowana na rąbek stojący

Poniżej znajdują Państwo wyszczególnione elementy, które należy skompletować w przypadku każdego z wymienionych typów.

Konstrukcja na dach płaski

Konstrukcja montażowa umożliwiającą zamocowanie paneli fotowoltaicznych na dachu płaskim. By osiągnąć odpowiednio wysoki uzysk energii elektrycznej, panele fotowoltaiczne muszą być montowane pod kątem względem kąta padania promieni słonecznych. W warunkach polskich, optymalny kąt montażu paneli słonecznych wynosi około 30°, co w przypadku dachów płaskich wymusza konieczność stosowania specjalnych konstrukcji wsporczych. Planując montaż paneli fotowoltaicznych na dachu płaskim, poza maksymalizacją uzysku prądu, należy wziąć pod uwagę również takie aspekty jak m.in. właściwe

zabezpieczenie konstrukcji przed podmuchami wiatru, nośność dachu, liczba paneli.

Niezbędne elementy konstrukcji montażowej:
Przykład dla panelu o standardowej wysokości ramy (35mm).

Szyna montażowa P4040-207
Wspornik trójkątny niski TD-30
Wkręt dwugwintowy DG10-200/250
Łącznik profili L-12
Klamra środkowa KS-1
Klamra końcowa KK-35
Śruba z łbem sześciokątnym M10-25 lub Śruba teowa M10-25
Nakrętka kołnierzowa NK10
Śruba imbusowa M8-25
Wpust kwadratowy (nakrętka) WK8 lub Wpust przesuwny z kulką WP8

Konstrukcja na dach skośny - blachodachówka, gont bitumiczny
Konstrukcja montażowa umożliwiająca zamocowanie paneli fotowoltaicznych na dachu skośnym pokrytym blachodachówką lub gontem bitumicznym. W przypadku montażu paneli fotowoltaicznych na dachu skośnym, ze względów bezpieczeństwa nie ma możliwości ustawienia ogniw pod innym kątem, niż nachylenie dachu. Blachodachówka to jeden z najpopularniejszych rodzajów pokrycia dachowego w Polsce. Montaż paneli fotowoltaicznych na pokrytym nią dachu skośnym nie stanowi większego problemu.

Niezbędne elementy konstrukcji montażowej:
Przykład dla panelu o standardowej wysokości ramy (35mm).

Szyna montażowa P4040-207
Wkręt dwugwintowy DG10-200/250 z adapterem AM-1
Łącznik profili L-12
Klamra środkowa KS-1
Klamra końcowa KK-35
Śruba z łbem sześciokątnym M10-25 lub Śruba teowa M10-25
Nakrętka kołnierzowa NK10
Śruba imbusowa M8-25
Wpust kwadratowy (nakrętka) WK8 lub Wpust przesuwny z kulką WP8

Konstrukcja na dach skośny - dachówka ceramiczna
Konstrukcja montażowa umożliwiająca zamocowanie paneli fotowoltaicznych na dachu skośnym pokrytym dachówką ceramiczną. W przypadku montażu paneli fotowoltaicznych na dachu skośnym, ze względów bezpieczeństwa nie ma możliwości ustawienia ogniw pod innym kątem, niż nachylenie dachu. Montaż paneli fotowoltaicznych na dachu pokrytym dachówką ceramiczną wymaga zastosowania dodatkowego elementu, jakim jest uchwyt dachówkowy standardowy, mocowany do krokwi dachowych. Do uchwytów przykręcane są profile montażowe, do których z kolei przytwierdza się panele.

Niezbędne elementy konstrukcji montażowej:
Przykład dla panelu o standardowej wysokości ramy (35mm).

Szyna montażowa P4040-207
Uchwyt dachówka T1
Łącznik profili L-12
Klamra środkowa KS-1
Klamra końcowa KK-35
Śruba z łbem sześciokątnym M10-25 lub Śruba teowa M10-25
Nakrętka kołnierzowa NK10
Śruba imbusowa M8-25
Wpust kwadratowy (nakrętka) WK8 lub Wpust przesuwny z kulką WP8

Konstrukcja na dach skośny - dachówka typu karpiówka
Konstrukcja montażowa umożliwiająca zamocowanie paneli fotowoltaicznych na dachu skośnym pokrytym dachówką karpiówką. W przypadku montażu paneli fotowoltaicznych na dachu skośnym, ze względów bezpieczeństwa nie ma możliwości ustawienia ogniw pod innym kątem, niż nachylenie dachu. Przy montażu paneli fotowoltaicznych na dachu skośnym pokrytym dachówką karpiówką wykorzystuje się dodatkowe uchwyty, dostosowane do tego rodzaju pokrycia. Przytwierdza się je do krokwi dachowych po uprzednim zdjęciu wierzchniej warstwy dachówki, z kolei do uchwytów mocuje się szyny montażowe.

Niezbędne elementy konstrukcji montażowej:
Przykład dla panelu o standardowej wysokości ramy (35mm).

Szyna montażowa P4040-207
Uchwyt karpiówka K1
Łącznik profili L-12
Klamra środkowa KS-1
Klamra końcowa KK-35
Śruba z łbem sześciokątnym M10-25 lub Śruba teowa M10-25
Nakrętka kołnierkowa NK10
Śruba imbusowa M8-25
Wpust kwadratowy (nakrętka) WK8 lub Wpust przesuwny z kulką WP8

Konstrukcja na dach skośny - blacha mocowana na rąbek stojący
Konstrukcja montażowa umożliwiająca zamocowanie paneli fotowoltaicznych na dachu skośnym pokrytym blachą mocowaną na rąbek stojący. W przypadku montażu paneli fotowoltaicznych na dachu skośnym, ze względów bezpieczeństwa nie ma możliwości ustawienia ogniów pod innym kątem, niż nachylenie dachu. Konstrukcja do montażu paneli fotowoltaicznych na dachu z blachą mocowaną na rąbek jest przytwierdzana bezpośrednio do pokrycia dachowego. Dodatkowym elementem, stosowanym w przypadku tego systemu, jest tzw. uchwyt rąbek.

Niezbędne elementy konstrukcji montażowej:
Przykład dla panelu o standardowej wysokości ramy (35mm).

Szyna montażowa P4040-207
Uchwyt rąbek R1
Łącznik profili L-12
Klamra środkowa KS-1
Klamra końcowa KK-35
Śruba z łbem sześciokątnym M10-25 lub Śruba teowa M10-25
Nakrętka kołnierkowa NK10
Śruba imbusowa M8-25
Wpust kwadratowy (nakrętka) WK8 lub Wpust przesuwny z kulką WP8